

ATA DA PRIMEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DE 2018 DO COLEGIADO DO INSTITUTO DE COMPUTAÇÃO

1 Ao vigésimo primeiro dia do mês de fevereiro de dois mil e dezoito, às catorze horas e quinze
2 minutos, sob a presidência do professor **José Raphael Bokehi**, Diretor do Instituto de
3 Computação, reuniram-se, na sala 213 deste Instituto, os professores **Aline de Paula Nascimento**,
4 **Célio Vinicius Neves de Albuquerque**, **Esteban Walter Gonzalez Clua**, **Débora Christina**
5 **Muchaluat Saade**, **Leonardo Cruz da Costa**, **Leonardo Gresta Paulino Murta** e **Simone de**
6 **Lima Martins**, membros titulares, **Luis Antonio Brasil Kowada** e **Vanessa Braganholo Murta**,
7 membros suplentes, e **Ruben Interian Kovaliova**, representante titular dos discentes da Pós-
8 Graduação, para deliberar sobre a seguinte pauta: 1) Informes; 2) Apreciação da minuta da ata da
9 Reunião Ordinária do Colegiado do IC de 20/12/2017; 3) Apreciação do *Ad referendum* do projeto
10 “Solução Computacional com base em técnicas de Inteligência Artificial para eficiente uso dos
11 dados do Campo de Libra” do professor Esteban Clua; 4) Apreciação do *Ad referendum* do projeto
12 “Desenvolvimento de Sistema Inteligente para Geração e Gerenciamento de dados geofísicos e
13 geotécnicos” do professor Esteban Clua; 5) Apreciação do *Ad referendum* do projeto “Sistemas de
14 Visualização do Poro ao Poço com metodologias integradas de análise Petrofísica: Software
15 Geometria” do professor Esteban Clua; 6) Apreciação do projeto “Teleproteção em IEC-61850 -
16 Comunicação de alto desempenho entre subestações baseadas em IEC-61850, provendo QoS e
17 segurança a partir de um controlador SDN de baixo custo” coordenado pela professora Débora
18 Christina; 7) Prestação de Contas do IC - 2017; 8) Assuntos Gerais. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
19 **1) Informes.** O professor José Raphael iniciou a reunião falando sobre o horário do funcionamento
20 dos prédios do Instituto de Computação, que até o início das aulas será entre 08:00h e 20:00h. E
21 lembrou que, se houver necessidade, os alunos de pós-graduação cadastrados poderão ficar além
22 desse horário. Informou também que foi realizada a manutenção de 26 aparelhos de ar-condicionado
23 que estavam apresentando problemas, incluindo salas de aula, auditório, salas de servidor e
24 laboratório 307. Em seguida, o professor José Raphael informou que o nobreak foi recebido e que
25 nas próximas semanas deverá ser instalado. Destacou que os transformadores de entrada e saída
26 são maiores do que o esperado e a direção está tentando resolver com a empresa responsável
27 como alocá-los na sala da subestação. Comentou que esse problema fez com que a instalação
28 fosse adiada. Em relação ao gerador, foi explicado que ainda encontra-se em processo de
29 fabricação e é esperado que no mês de março possa ficar pronto. O professor José Raphael disse
30 que foi decidido que o mesmo não será mais instalado entre o prédio da Computação e do NAB e
31 que a melhor opção será alocá-lo na parte frontal do prédio de salas de aula, em relação à entrada
32 da Rua Professor Edmundo March. Foi explicado que no final do mês de março o gerador deve
33 estar em funcionamento e uma das principais preocupações é a manutenção, que após o primeiro
34 ano deverá ser custeada pelo Instituto de Computação. Seguindo com os informes, o professor
35 José Raphael abordou rapidamente questões como a colocação do cluster em funcionamento na
36 sala 104 do prédio de salas de aula, a instalação de lixeiras na área de circulação, próximo aos
37 acessos dos prédios do Instituto de Computação e a aula inaugural do primeiro semestre de 2018,
38 a qual deverá contar com a participação de um convidado externo. Dando continuidade, falou a
39 respeito do novo regimento do IC, sobre o qual estava prevista uma discussão na presente reunião.
40 Considerando o período de férias de muitos professores e a pouca participação no documento
41 compartilhado pelo professor Daniel, foi sugerido deixar para a reunião de março o debate acerca
42 do novo regimento. O professor Leonardo Murta sugeriu que a comissão se reúna no dia 14 de
43 março, uma semana antes da próxima reunião do colegiado do IC, para ler as sugestões enviadas
44 e fazer uma preparação para discuti-las. Por fim, a professora Débora falou brevemente sobre o
45 credenciamento do Instituto de Computação e do laboratório MídiaCom no Ministério da Ciência,
46 Tecnologia, Inovações e Comunicações. XX
47 **2) Apreciação da minuta da ata da Reunião Ordinária do Colegiado do IC de 20/12/2017.** O
48 professor José Raphael iniciou este item de pauta perguntando se alguém gostaria de propor
49 alteração ou acréscimo à minuta da ata da última reunião, previamente enviada aos membros do

50 Colegiado. Como ninguém se manifestou, a aprovação da minuta da ata foi colocada em votação,
51 sendo aprovada com uma abstenção. XXX
52 **3) Apreciação do Ad referendum do projeto “Solução Computacional com base em técnicas**
53 **de Inteligência Artificial para eficiente uso dos dados do Campo de Libra” do professor**
54 **Esteban Clua.** O professor José Raphael explicou que na reunião seriam aprovados três projetos
55 coordenados pelo professor Esteban, destacando que ambos já passaram pela reunião
56 departamental e que o departamento já abriu mão dos 2% de overhead, transferindo-os para o
57 Instituto. Em seguida, foi colocado em votação o *ad referendum* do Diretor do IC que aprovou a
58 execução do projeto. O mesmo foi aprovado por unanimidade. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
59 **4) Apreciação do Ad referendum do projeto “Desenvolvimento de Sistema Inteligente para**
60 **Geração e Gerenciamento de dados geofísicos e geotécnicos” do professor Esteban Clua.**
61 Após breves comentários a respeito do referido projeto, foi colocado em votação o *ad referendum*
62 do Diretor do IC que aprovou a execução do projeto. O mesmo foi aprovado por unanimidade. XXX
63 **5) Apreciação do Ad referendum do projeto “Sistemas de Visualização do Poro ao Poço com**
64 **metodologias integradas de análise Petrofísica: Software Geometria” do professor Esteban**
65 **Clua.** Após breves comentários a respeito do referido projeto, foi colocado em votação o *ad*
66 *referendum* do Diretor do IC que aprovou a execução do projeto. O mesmo foi aprovado por
67 unanimidade. XXX
68 **6) Apreciação do projeto “Teleproteção em IEC-61850 - Comunicação de alto desempenho**
69 **entre subestações baseadas em IEC-61850, provendo QoS e segurança a partir de um**
70 **controlador SDN de baixo custo” coordenado pela professora Débora Christina.** O professor
71 José Raphael passou a palavra para a professora Débora, que explicou a política da Agência
72 Nacional de Energia Elétrica, que limita em até 5% a possibilidade de overhead repassado para a
73 universidade. Dessa forma, foi solicitado ao Instituto de Computação que abrisse mão dos 2%
74 destinados ao IC, assim como o departamento já havia aprovado a dispensa dos seus 2% na última
75 plenária. Em seguida, o projeto foi colocado em votação, sendo aprovado por unanimidade. XXXXX
76 **7) Prestação de contas.** Nesse tópico, o professor José Raphael apresentou a planilha contendo
77 todos os pedidos de materiais realizados pelo IC em 2017 e todos os empenhos emitidos
78 referentes a esses materiais. Fez uma comparação entre os recursos disponibilizados e os
79 recursos efetivamente empenhados e prestou alguns esclarecimentos aos membros presentes.
80 Após algumas sugestões, o professor José Raphael submeteu a planilha para apreciação dos
81 membros presentes, a qual foi aprovada por unanimidade. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
82 **8) Assuntos Gerais.** Nesse tópico de pauta, o professor Célio explicou a situação de um aluno de
83 pós-graduação da Engenharia, que tem trabalhado em parceria com o Instituto de Computação e
84 necessita de acesso ao laboratório aos finais de semana. Foi sugerido que para esse tipo de
85 situação houvesse uma adaptação no formulário, para autorizar o acesso a alunos de pós-
86 graduação de diferentes cursos da UFF, com a devida assinatura do professor do IC responsável.
87 Os membros do colegiado foram perguntados se eram favoráveis à proposta e houve aceitação por
88 unanimidade. O professor José Raphael perguntou se havia algum outro assunto a tratar, e, por
89 não haver nenhuma manifestação, às dezesseis horas a reunião foi encerrada.

Rafael Santos Tavares
Servidor Administrador

José Raphael Bokehi
Diretor do Instituto de Computação